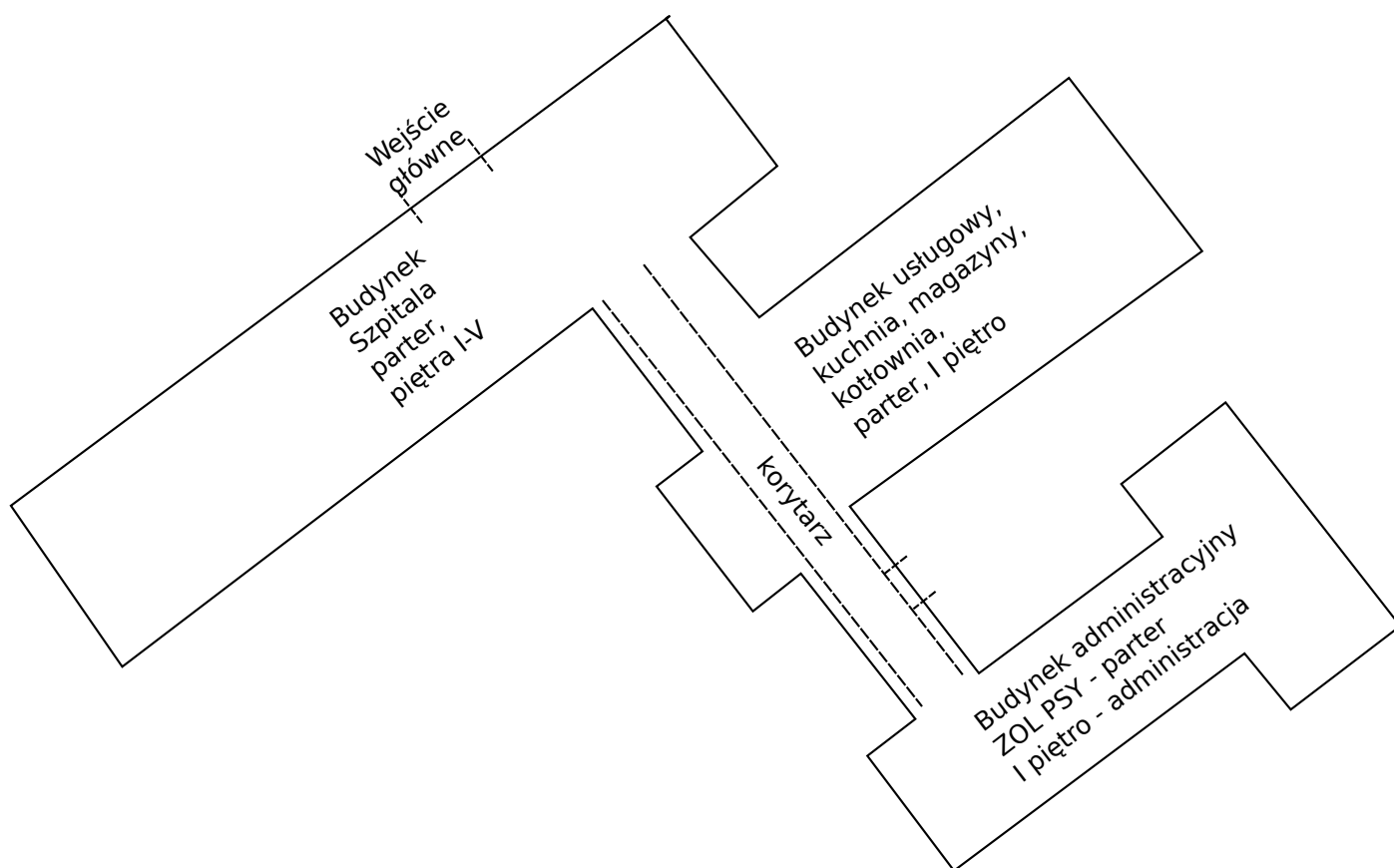


Plan poglądowy całości budynków



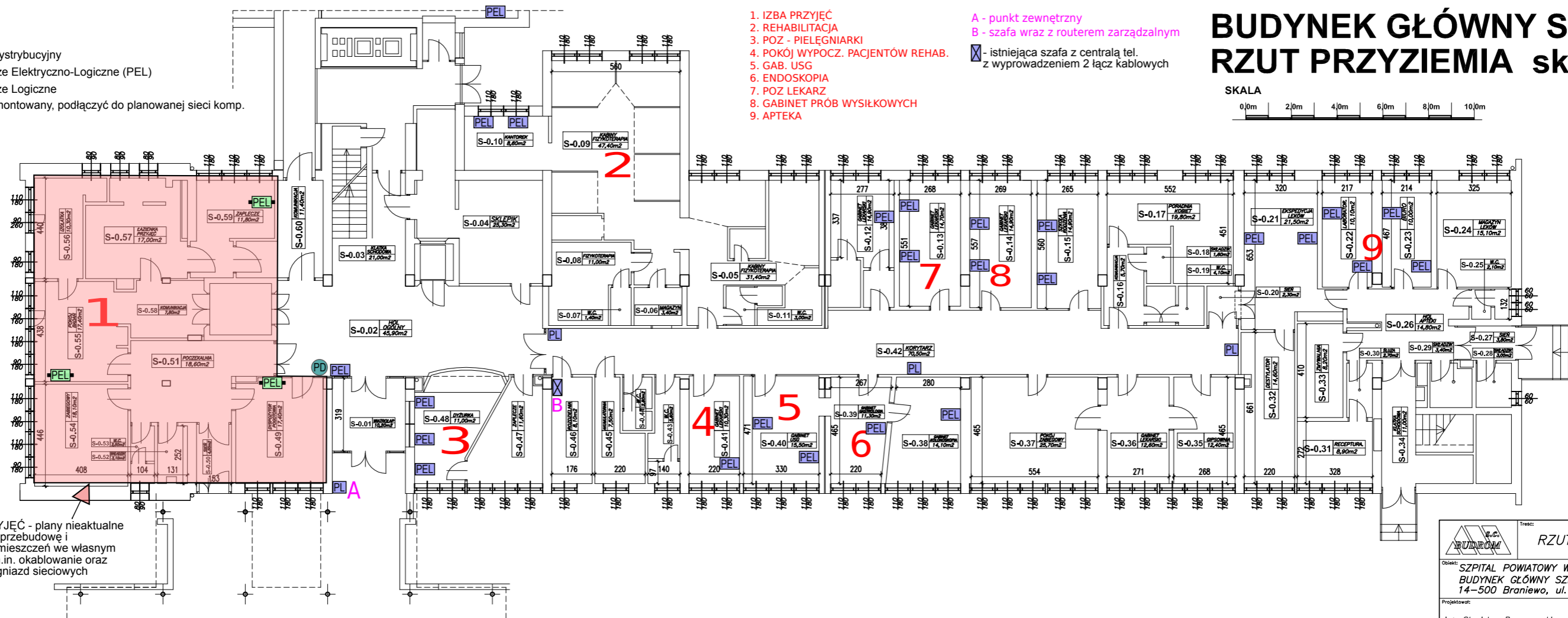
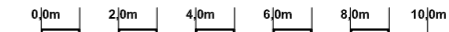
- PD - Punkt Dystrybucyjny
- PEL - Przyłącze Elektryczno-Logiczne (PEL)
- PL - Przyłącze Logiczne
- PEL - PEL zamontowany, podłączyć do planowanej sieci komp.

1. IZBA PRZYJĘĆ
2. REHABILITACJA
3. POZ - PIELEGIARSKI
4. POKÓJ WYPOCZ. PACJENTÓW REHAB.
5. GAB. USG
6. ENDOSKOPIA
7. POZ LEKARZ
8. GABINET PRÓB WYSIŁKOWYCH
9. APTEKA

- A - punkt zewnętrzny
- B - szafa wraz z routerem zarządzalnym
- X - istniejąca szafa z centralą tel. z wyprowadzeniem 2 łącz kablowych

BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA RZUT PRZYZIEMIA skala 1:200

SKALA



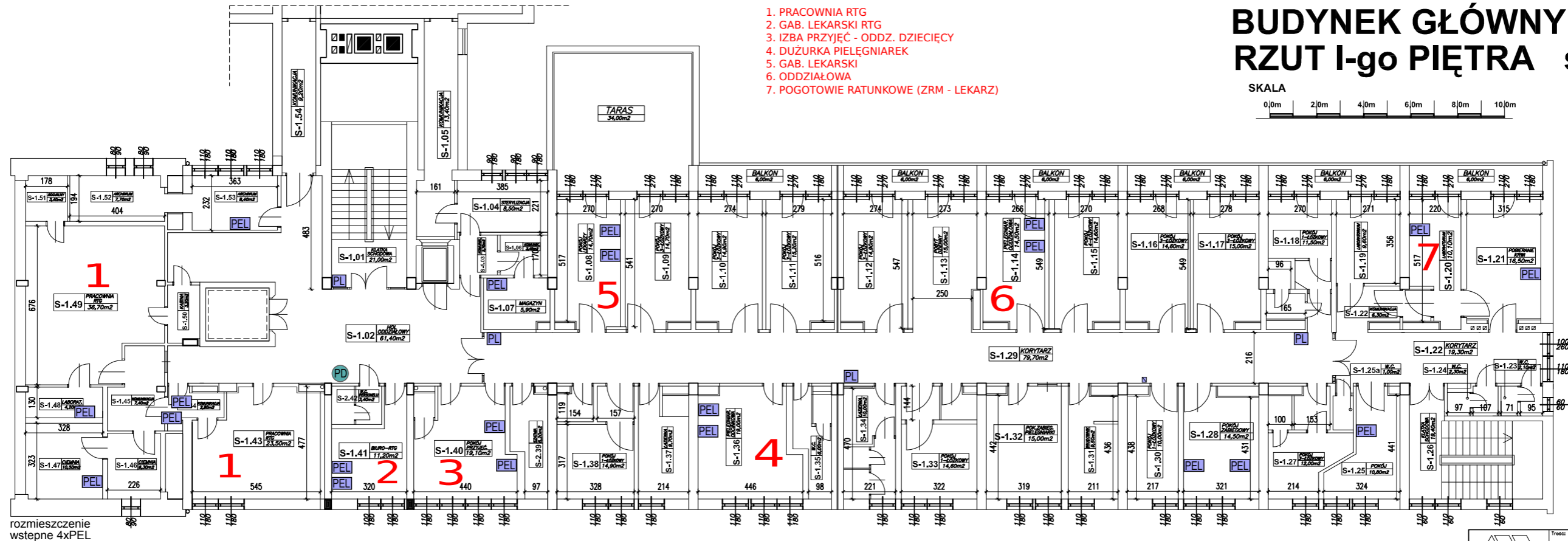
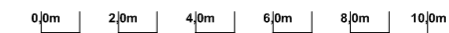
IZBA PRZYJĘĆ - plany nieaktualne wykonano przebudowę i remont pomieszczeń we własnym zakresie m.in. okablowanie oraz instalację gniazd sieciowych

RZUT PRZYZIEMIA	
<small>Opis:</small> SZPITAL POWIATOWY W BRANIEWIE BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA 14-500 Braniewo, ul. Moniuszki 13.	
<small>Data:</small> 02'2008	<small>Skala:</small> 1:200
<small>Projektował:</small> inż. Stanisław Romanowski	<small>Podpis:</small> <i>[Signature]</i>
<small>Nr upr.:</small> 515/EL/82	<small>Rysunek:</small> 1.

1. PRACOWNIA RTG
2. GAB. LEKARSKI RTG
3. IZBA PRZYJĘĆ - ODDZ. DZIECIĘCY
4. DUŻURKA PIELEGIANIARSKA
5. GAB. LEKARSKI
6. ODDZIAŁOWA
7. POGOTOWIE RATUNKOWE (ZRM - LEKARZ)

BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA RZUT I-go PIĘTRA skala 1:200

SKALA

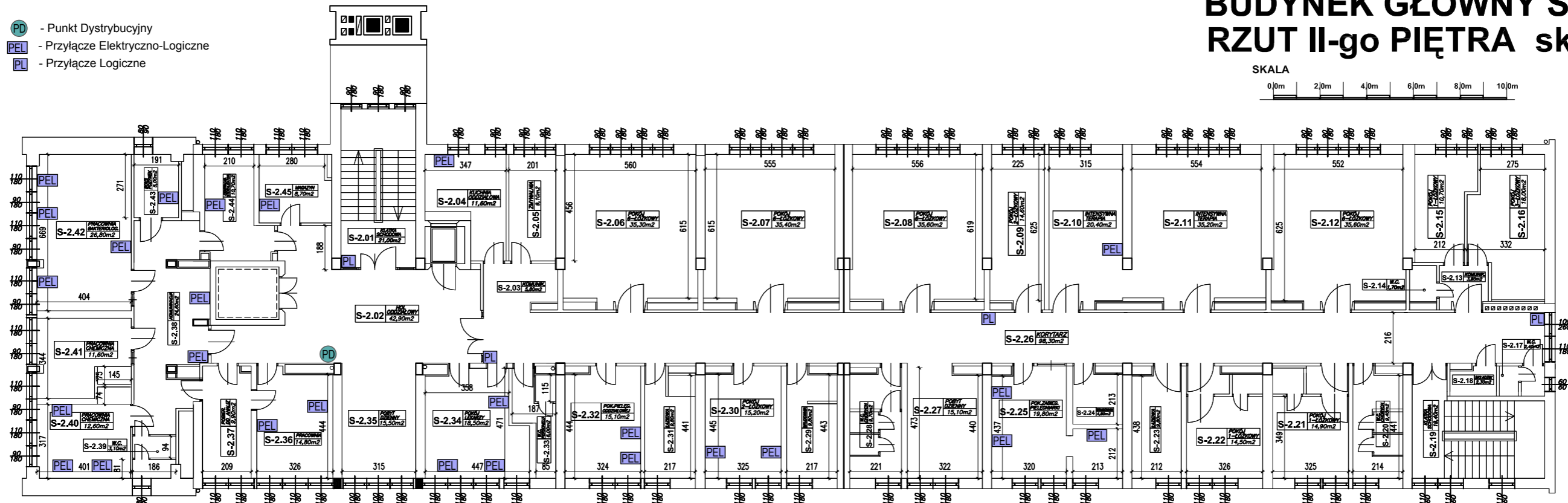


rozmiszczenie wstępne 4xPEL

RZUT I-go PIĘTRA	
<small>Opis:</small> SZPITAL POWIATOWY W BRANIEWIE BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA 14-500 Braniewo, ul. Moniuszki 13.	
<small>Data:</small> 02'2008	<small>Skala:</small> 1:200
<small>Projektował:</small> inż. Stanisław Romanowski	<small>Podpis:</small> <i>[Signature]</i>
<small>Nr upr.:</small> 515/EL/82	<small>Rysunek:</small> 2.

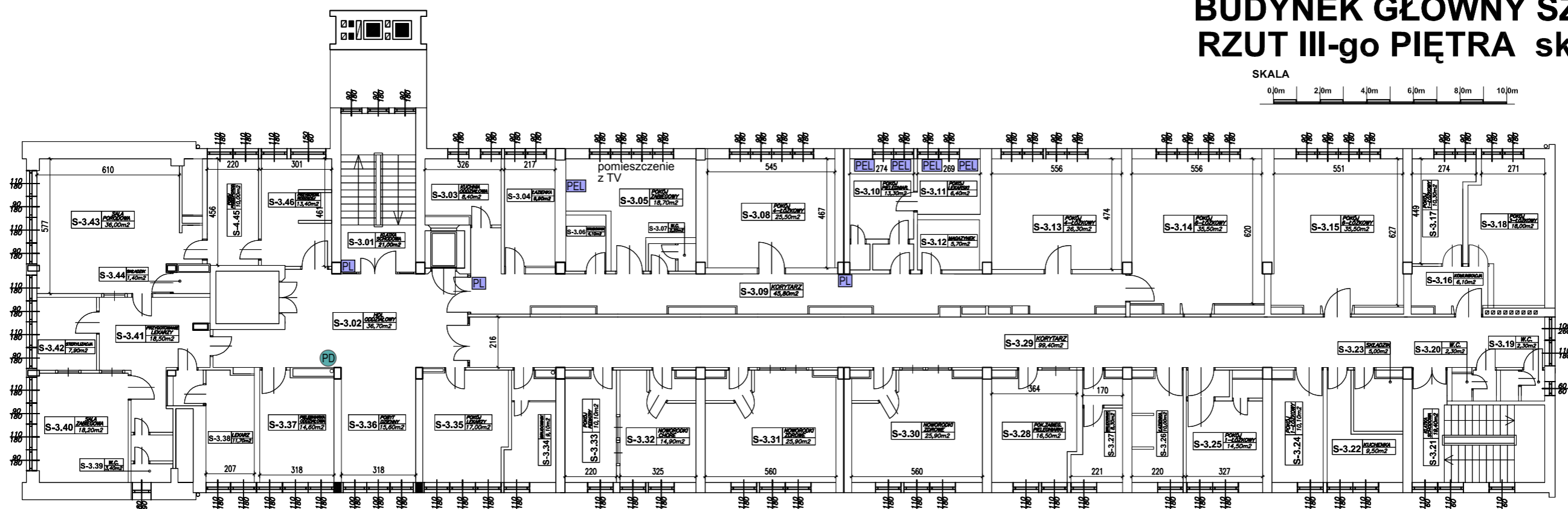
BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA RZUT II-go PIĘTRA skala 1:200

- PD - Punkt Dystrybucyjny
- PEL - Przyłącze Elektryczno-Logiczne
- PL - Przyłącze Logiczne



BUDOWA		RZUT II-go PIĘTRA	
Opis: SZPITAL POWIATOWY W BRANIEWIE BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA 14-500 Braniewo, ul. Moniuszki 13.		Data: 02'2008	
Projektował: inż. Stanisław Romanowski		Skala: 1:200	
Nr upr.: 515/EL/82		Podpis: <i>[Signature]</i>	
		Rysunek: 3.	

BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA RZUT III-go PIĘTRA skala 1:200



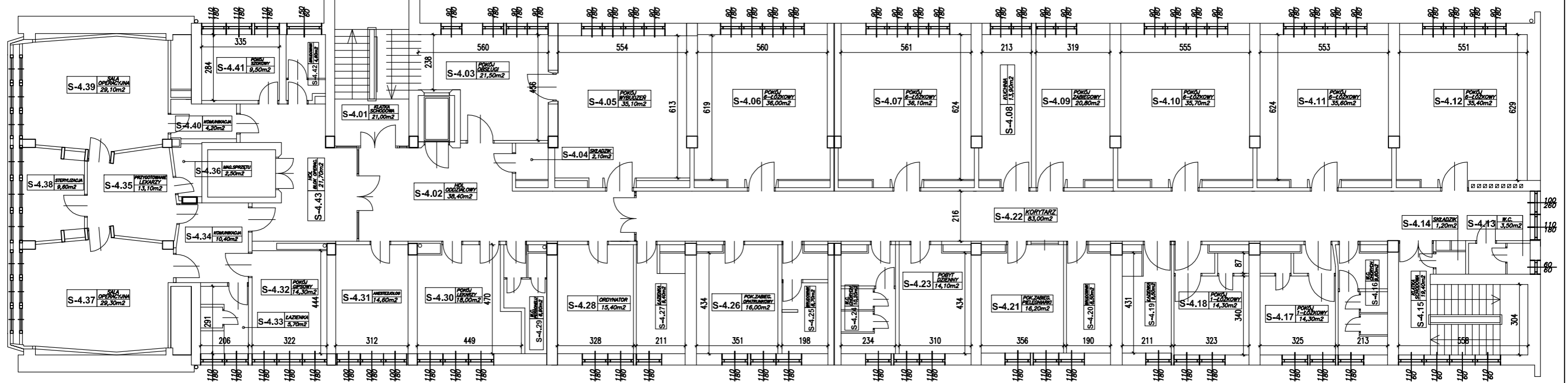
BUDOWA		RZUT III-go PIĘTRA	
Opis: SZPITAL POWIATOWY W BRANIEWIE BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA 14-500 Braniewo, ul. Moniuszki 13.		Data: 02'2008	
Projektował: inż. Stanisław Romanowski		Skala: 1:200	
Nr upr.: 515/EL/82		Podpis: <i>[Signature]</i>	
		Rysunek: 4.	

- PD - Punkt Dystrybucyjny
- PEL - Przyłącze Elektryczno-Logiczne
- PL - Przyłącze Logiczne
- szafa serwerowa RACK

- planowana centralna serwerownia

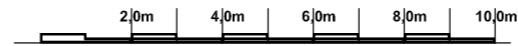
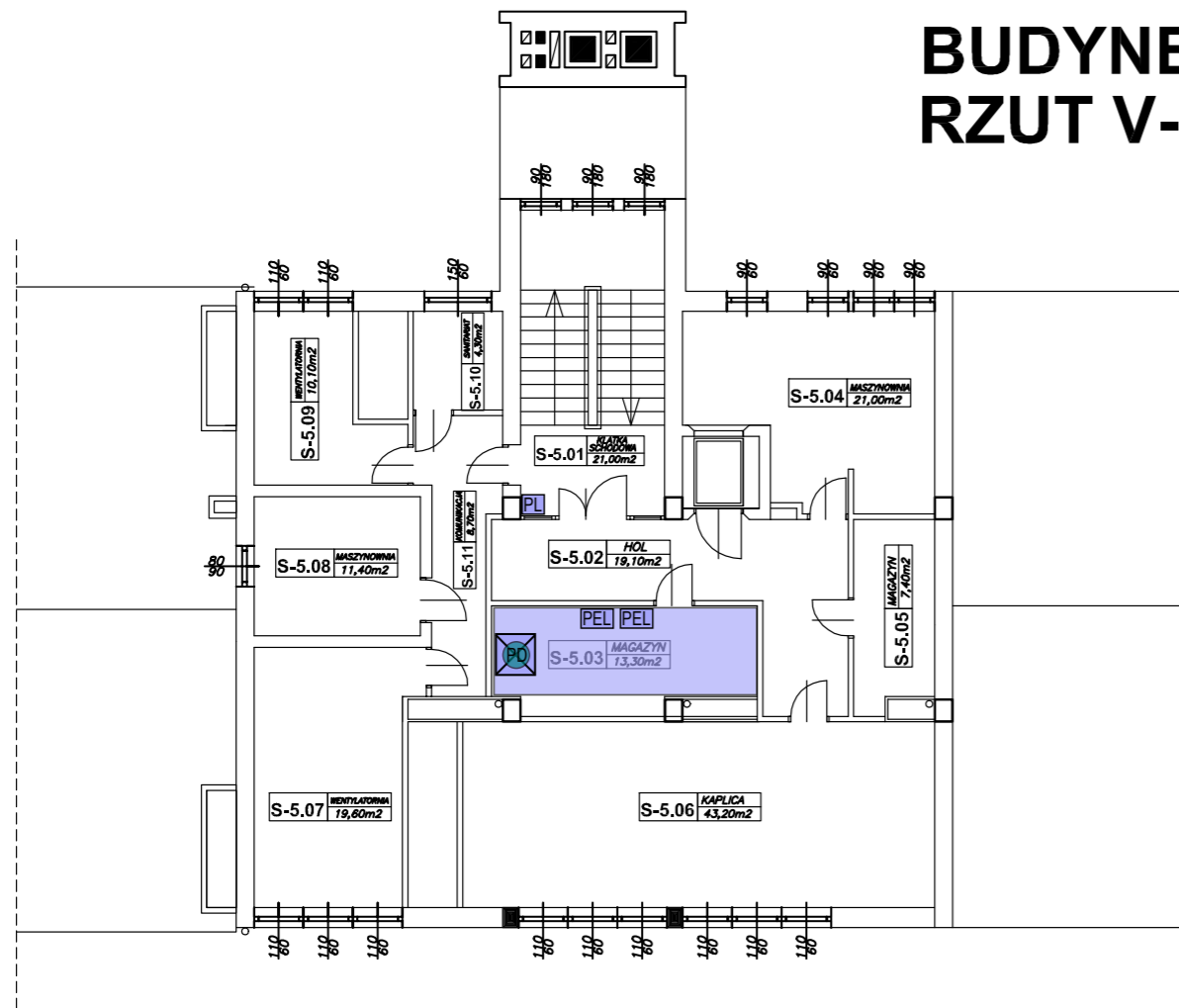
BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA RZUT IV-go PIĘTRA skala 1:200

BUDROM		Tresc: RZUT IV-go PIĘTRA	
Projektant: inż. Stanisław Romanowski		Nr upr.: 515/EL/82	Podpis:
Data: 02'2008		Skala: 1:200	
Rysunek: 5.		Rysownik:	



BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA RZUT V-go PIĘTRA skala 1:200

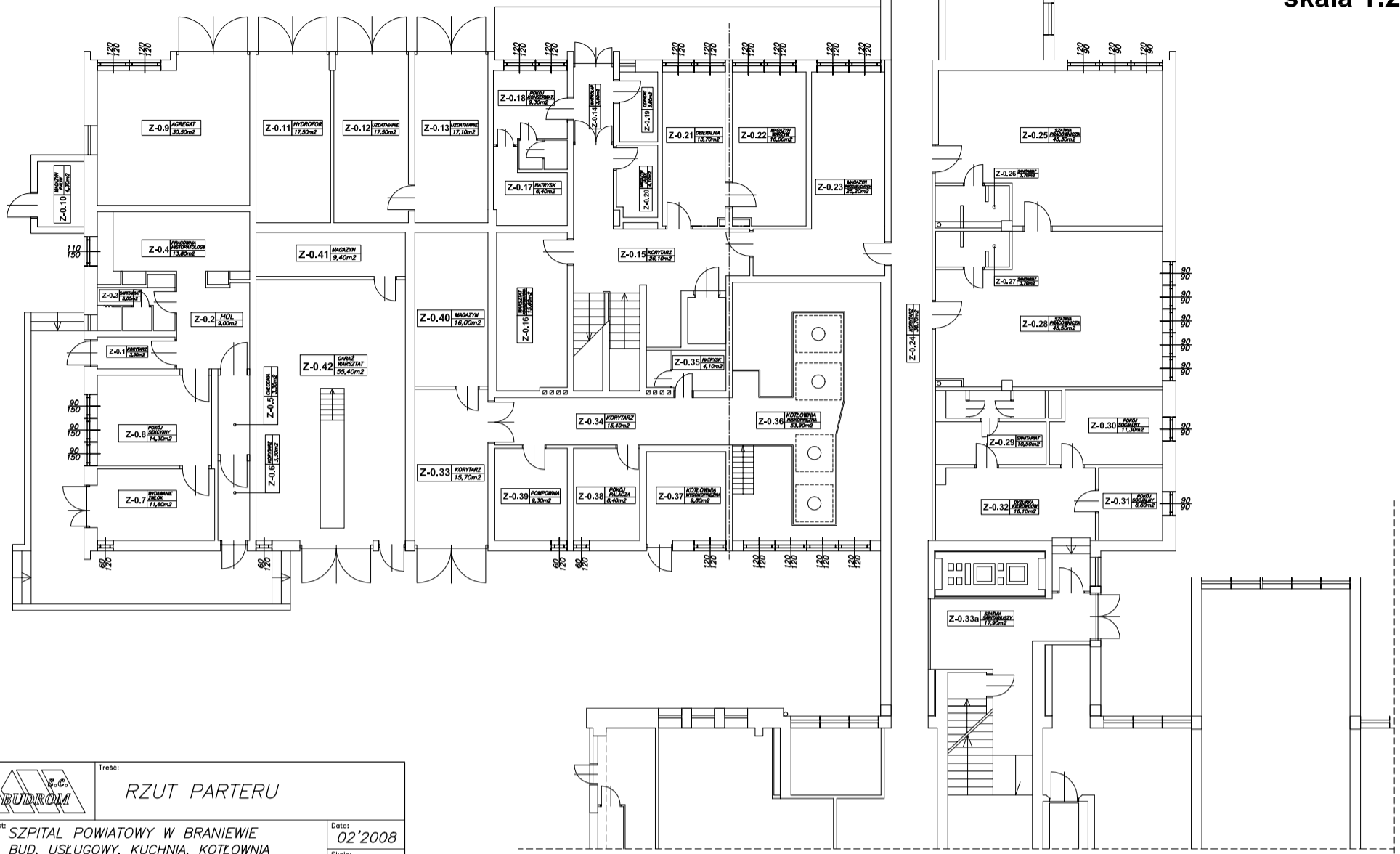
BUDROM		Tresc: RZUT 5-go PIĘTRA	
Projektant: inż. Stanisław Romanowski		Nr upr.: 515/EL/82	Podpis:
Data: 02'2008		Skala: 1:200	
Rysunek: 6.		Rysownik:	


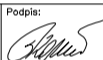


utworzono: 19.02.2015 16:27
ostatnia aktualizacja: 27.02.2015 9:51
wykonał: D.Adamkiewicz

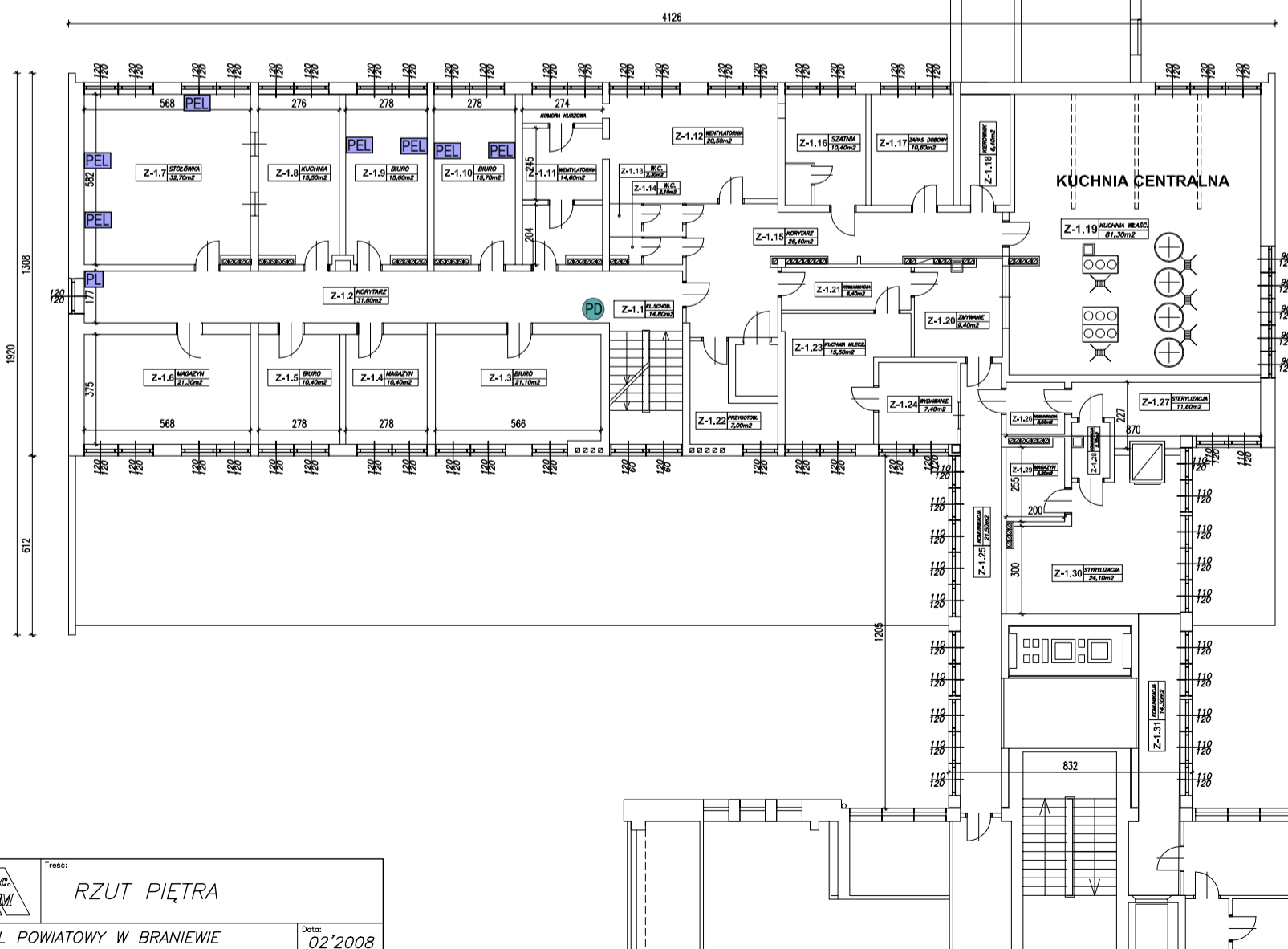
**BUDYNEK USŁUGOWY
KUCHNIA, KOTŁOWNIA
RZUT PARTERU**
skala 1:200



- PD - Punkt Dystrybucyjny
- PEL - Przyłącze Elektryczno-Logiczne
- PL - Przyłącze Logiczne



		Tytuł: RZUT PARTERU	
		Data: 02'2008 Skala: 1:200	Data: 02'2008 Skala: 1:200
Projektował: inż. Stanisław Romanowski		Nr upr.: 515/EL/82	
Podpis: 		Rysunek: 1.	

**BUDYNEK USŁUGOWY
KUCHNIA, KOTŁOWNIA
RZUT PIĘTRA** skala 1:200



		Tytuł: RZUT PIĘTRA	
		Data: 02'2008 Skala: 1:200	Data: 02'2008 Skala: 1:200
Projektował: inż. Stanisław Romanowski		Nr upr.: 515/EL/82	
Podpis: 		Rysunek: 2.	

utworzono: 19.02.2015 16:04
ostatnia aktualizacja: 19.02.2015 16:04
wykonał: D.Adamkiewicz

BUDYNEK ADMINISTRACJI

RZUT PARTERU skala 1:200

- PD - Punkt Dystrybucyjny
- PEL - Przyłącze Elektryczno-Logiczne
- PL - Przyłącze Logiczne

SKALA

